1

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

EINGEGANGEN

1. 19 10 Figh

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

£ri,.....

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Si	ehe Formblatt	PCT/ISA/220 sowie, soweit			
P 5268 PCT VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum			
(Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE2004/000172 03/02/2004 03/02/2003						
Anmelder						
TESAT-SPACECOM GMBH & CO. K	G					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		chenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Diagos internationals Dacharchashariaht um	foOt increase at	DI##				
Dieser internationale Recherchenbericht um	•	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	ells eine Kopie der in diesem Berid	ent genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der Grun ereicht wurde, sofern unter diesem	dlage der inter Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
			örde eingereichten Übersetzung der			
()	eldung (Regel 23.1 b)) durchgefüh					
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.						
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).						
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung					
	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:	,				
		•	•			
·						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•					
X wird der vom Anmelder einge						
	orde innerhalb eines Monats nach		ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen			
Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu n	gen mit der Zusammenfassung zu	ı veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>1</u>			
wie vom Anmelder v						
	ausgewählt, weil der Anmelder se	lbst keine Abb	pildung vorgeschlagen hat.			
	ausgewählt, weil diese Abbildung		0 0 0			
	nit der Zusammenfassung veröffer	_				
	_					

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

JC20 Rec'd PCT/PTO 1nt5nationale2005enzeichen

PCT/DE2004/000172

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: MANSOUR R R ET AL: "DESIGN CONSIDERATIONS OF SUPERCONDUCTIVE INPUT MULTIPLEXERS FOR SATELLITE APPLICATIONS" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 44, Nr. 7, PART 2, 1. Juli 1996 (1996-07-01), Seiten 1213-1227, XP000596515 ISSN: 0018-9480

D2: US-A-5 233 609 (HUNTON J KEITH) 3. August 1993 (1993-08-03)

D3: EP-A-0 240 634 (COM DEV LTD) 14. Oktober 1987 (1987-10-14)

- 2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1, 3-6, 10, 11 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 2.1. Dokument **D1** offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eigangsmultiplexer zur Aufspaltung eines breiten Frequezbandes in eine Reihe schmälerer Frequenzkanäle mittels eines Bandpassfilters je Frequenzkanal, jeder Filter mit einem Eingang und einem Ausgang (Abbildunge 2c), dadurch gekennzeichnet,

das hochkreisege Bandpassfilter mit einer Kreiszahl >6 und mit Nulstellen in der Transmissionsfunktion (Seite 1218, linke Spalte, Zeilen 1 und 2) auf der imaginären frequenzachse nahe des Durchlassbands zur Verbesserung der Flankensteilheit und geringer Variation der Gruppenlaufzeit innerhalb des Durchlassbands, erzielt durch einen externen Laufzeitentzerrer oder weiteren Nullstellen in der Transmissionsfunktion mit endlichem Realteil oder eine Kombination hiervon haben, mit jedem dieser Eingänge an eine verlustarme Sammelschiene, die aus Leitungsstücken optimierter Länge besteht, gekoppelt sind (Abbildungen 6 und 8).

2.2. Die abhängigen Ansprüche 3-6, 10 und 11 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Ansprüchs, auf den sie sich

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000172

beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit erfüllen, siehe das Dokument D1 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.

- 3. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 2, 7-9 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
- 3.1. Bei dem Merkmal des abhängiges Ansprüches 2, 8 und 9 handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen (zum Beispiel, sehen Dokument D2, Spalte 3, Zeilen 28-45 und Spalte 8, Zeilen 13-34, Abbildung 1).
- 3.2. Die Merkmale des abhängigen Anspruchs 7 wurden schon für denselben Zweck bei einem ähnlichen Eingangsmultiplexer benutzt, vgl. dazu Dokument D3, insbesondere Seite 2, Zeilen 1-3, Zeile 13. Für den Fachmann war es daher naheliegend, diese Merkmale auch bei einem eigangsmultiplexer gemäß Dokument D1 mit entsprechender Wirkung anzuwenden und auf diese Weise zu einem Eigangsmultiplexer gemäß dem Anspruch 7 zu gelangen.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000172

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01P1/213

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01P H04J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, PAJ

c.	ALS WESENTLICH	ANGESEHENE UNTE	RLAGEN

MANSOUR R R ET AL: "DESIGN CONSIDERATIONS OF SUPERCONDUCTIVE INPUT MULTIPLEXERS FOR SATELLITE APPLICATIONS" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 44, Nr. 7, PART 2, 1. Juli 1996 (1996-07-01), Seiten 1213-1227, XP000596515 ISSN: 0018-9480 Y Seite 1216, linke Spalte, Zeilen 44-53 Seite 1217, linke Spalte, Zeile 38 - Seite 1219, linke Spalte, Zeile 28; Abbildungen 2c,6,8	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
-/		OF SUPERCONDUCTIVE INPUT MULTIPLEXERS FOR SATELLITE APPLICATIONS" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, IEEE INC. NEW YORK, US, Bd. 44, Nr. 7, PART 2, 1. Juli 1996 (1996-07-01), Seiten 1213-1227, XP000596515 ISSN: 0018-9480 Seite 1216, linke Spalte, Zeilen 44-53 Seite 1217, linke Spalte, Zeile 38 - Seite 1219, linke Spalte, Zeile 28; Abbildungen 2c,6,8	10,11

$\overline{\mathbf{x}}$	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لث	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

30/06/2004

17. Juni 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pastor Jiménez, J-V

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 2004/000172

C (Fortcetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	7/DE2004/0001/2
Kalegorie°		n Teile Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 233 609 A (HUNTON J KEITH) 3. August 1993 (1993-08-03) Spalte 3, Zeilen 28-45 Spalte 8, Zeilen 13-34; Abbildung 1	2,8,9
Y	EP 0 240 634 A (COM DEV LTD) 14. Oktober 1987 (1987-10-14) Seite 2, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 13	7
A	MANSOUR R R ET AL: "C-band externally-equalized superconductive input channel filters" MICROWAVE SYMPOSIUM DIGEST, 1994., IEEE MTT-S INTERNATIONAL SAN DIEGO, CA, USA 23-27 MAY 1994, NEW YORK, NY, USA, IEEE, 23. Mai 1994 (1994-05-23), Seiten 187-190,	
	XP010586485 ISBN: 0-7803-1778-5 Seite 187, linke Spalte, Zeilen 10-13 Seite 188, linke Spalte, Zeile 41 - rechte Spalte, Zeile 13	
4	KUNES M: "MICROWAVE MULTIPLEXERS FOR SPACE APPLICATIONS" ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING JOURNAL, INSTITUTION OF ELECTRICAL ENGINEERS, LONDON, GB, Bd. 10, Nr. 1, 1. Februar 1998 (1998-02-01), Seiten 29-35, XP000773973 ISSN: 0954-0695 Seite 31, linke Spalte, Zeile 24 - Seite 32, linke Spalte, Zeile 5; Abbildung 3	1
		•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000172

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5233609	Α	03-08-1993	KEINE			
EP 0240634	A	14-10-1987	CA EP JP US	1281821 C 0240634 A 62239702 A 4815075 A	\2 \	19-03-1991 14-10-1987 20-10-1987 21-03-1989